# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-029665

(43) Date of publication of application: 05.02.1993

(51)Int.CI.

H01L 33/00

F21V 7/00 G09F 13/20

(21)Application number: 03-186088

(71)Applicant: ROHM CO LTD

(22)Date of filing:

25.07.1991 (72)Invent

(72)Inventor: KIHARA OSAMU

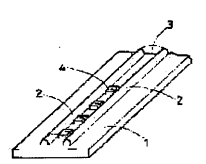
KOSHIKAWA SEISHI

SAWASE KENSUKE

# (54) LED LIGHT SOURCE DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To offer LED light source device not requiring a resin case for photoreflection, being extremely simple to manufacture and inexpensive. CONSTITUTION: The LED light source device consists of a substrate 1 in which a plurality of LED chips 4 are die-bonded and wire-bonded on the top, two pieces of resin pants 2, 2, which are provided on this substrate 1 and risingly arranged in the longitudinal direction to the substrate while sandwiching LED chips 4 and adjacent to the LED chips 4 and a transparent resin part 5 including the LED chips 4 and being fillingly arranged between two resin parts 2, 2.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

04.09.1995

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]
[Kind of final disposal of application other th

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2772166

[Date of registration]

17.04.1998

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

# 特開平5-29665

(43)公開日 平成5年(1993)2月5日

(51)Int.Cl.5	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
H 0 1 L 33/00	N	8934-4M		
F21V 7/00		2113-3K		
G 0 9 F 13/20	G	7319-5G		·

## 審査請求 未請求 請求項の数2(全 3 頁)

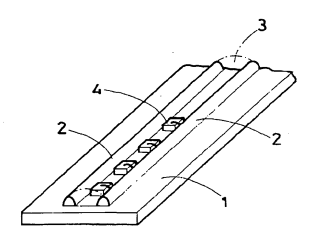
(21)出願番号	特顯平3-186088	(71)出願人 000116024 ローム株式会社
(22)出願日	平成3年(1991)7月25日	京都府京都市右京区西院溝崎町21番地 (72)発明者 木原 修
		京都市右京区西院構崎町21番地 ローム株 式会社内
		(72)発明者 越川 誠士
		京都市右京区西院溝崎町21番地 ローム株 式会社内
		(72)発明者 澤瀬 研介
		京都市右京区西院溝崎町21番地 ローム株
		式会社内
		(74)代理人 弁理士 中村 茂信
		<b>!</b>

## (54)【発明の名称】 LED光源装置

## (57)【要約】

【目的】光反射用樹脂ケースが不要で、極めて簡易に製造できる安価なLED光源装置を提供することを目的とする。

【構成】上面に複数のLEDチップ4をダイボンディング及びワイヤボンディングした基板1と、この基板1に対し設けられ、前記LEDチップ4を挟み、且つLEDチップ4に近接して基板長手方向へ盛り上げ状に配備された反射効率の高い2本の樹脂部2、2と、前記LEDチッフ4を含み2本の樹脂部2、2間に充填状に配備された透明樹脂部3とから成ることを特徴としている。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】上面に複数のLEDチップをダイボンディ ング及びワイヤボンディングした基板と、この基板に対 し設けられ、前記LEDチップを挟み、且つLEDチッ プに近接して基板長手方向へ盛り上げ状に配備された反 射効率の高い2本の樹脂部とからなるLED光源装置。

【請求項2】前記LEDチップを含み2本の樹脂部間に 充填状に配備された透明樹脂部を備えた請求項1記載の LED光源装置。

#### (発明の詳細な説明)

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、密着型イメージセン サ等に使用されるLED光源装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】図3は、従来のLED光源装置を示す要 部断面図である。この密着型イメージセンサ等に使用さ れるLED光源装置は、底面開口の樹脂ケース5と、面 内長手方向に複数のLEDチップ4をダイボンディング 及びワイヤボンディングした基板1とから成る。樹脂ケ 複数の窓孔51が開設してある。この樹脂ケース5は、 基板1に嵌合接着され、基板1により開口底面が閉成さ れる。そして、樹脂ケース5内には、透明樹脂6が充填 状に配備される。

【0003】LEDチップ4から発光した光は、透明樹 脂6を介して窓孔51より樹脂ケース5外方向へ照射す ると共に、樹脂ケース5の囲み壁52で反射して窓孔5 1より外方へ照射する。

## [0004]

【発明が解決しようとする課題】上記、従来のLED光 30 源装置では、LEDチップをダイボンディング及びワイ ヤボンディングした基板の他に、光反射用樹脂ケースが 必要である許かりでなく、基板と樹脂ケースとを接着組 立てする作業を要する。更に、この組み立て作業の他 に、全く別の樹脂塗布工程(透明樹脂充填工程)が必要 である。また、複数のLEDチップは、それぞれ基板長 手方向へ配列され、且つ各LEDチップは基板に対し長 手方向ヘワイヤボンディングされている。従って、ワイ ヤのボンディングの関係上、各LEDチップの配列間隔 を大きくとる必要がある。つまり、樹脂ケースの収容空 40 板 1 長手方向へ盛り上げ状(断面半楕円状)に塗布さ 間(囲い壁間の距離)を大きくする必要があり、収容空 間を大きくすると反射効率が低下する等の不利があっ た。

【0005】この発明では、以上のような課題を解消さ せ、光反射用樹脂ケースが不要であり、極めて簡易に製 造できる安価なLED光源装置を提供することを目的と する。

# [0006]

【課題を解決するための手段及び作用】この目的を達成 させるために、この発明のLED光源装置では、次のよ 50 は、LEDチップ4に電流を流すと、発光する。LED

うな構成としている。LED光源装置は、上面に複数の LEDチップをダイボンディング及びワイヤボンディン グした基板と、この基板に対し設けられ、前記LEDチ ップを挟み、且つLEDチップに近接して基板長手方向 へ盛り上げ状に配備された反射効率の高い2本の樹脂部 とからなることを特徴としている。

【0007】このような構成を有するLED光源装置で は、例えば基板の幅中央に、複数のLEDチップを所定 間隔を開いて長手方向へ配列し、基板のパターンにそれ 10 ぞれLEDチップをダイボンディング及びワイヤボンデ ィングする。そして、2本の白色の樹脂部をLEDチッ プの両側へ接近した状態で、基板長手方向へ盛り上げ状 (断面半円形状) に形成する。LEDチップより発光し た光は、透明樹脂部を介して上方へ照射し、また白色樹 脂部で反射した光が透明樹脂部を介して上方へ照射す

【0008】かくして、基板の他に光反射用の樹脂ケー スが不要となる許かりでなく、LEDチップに対し接近 状に白色樹脂部を形成したから、光反射距離が小さくな ース5の上面(点板)には、LEDチップ4に対応する 20 る分、光反射効率が向上する。更に、製造に際し、白色 樹脂部の形成と透明樹脂部の形成とが同じ樹脂塗布工程 で実行でき、従来のように基板と樹脂ケースとの組立て 工程が省略でき、安価なLED光源装置を提供し得る。 [0009]

> 【実施例】図1は、この発明に係るLED光源装置の具 体的な一実施例を示す斜視図である。

【0010】LED光源装置は、基板1と、基板1上に 形成された白色樹脂部2、2と、この白色樹脂部2、2 間に跨がり状に充填配備された透明樹脂部3とからな る。図2で示すように、基板1の面内には、複数のLE Dチップ4が所定間隔を開いて、基板1長手方向へ配列 してある。つまり、各LEDチップ4は、基板1のパタ ーン部11にダイボンディング41され、且つLEDチ ップ4の上面が基板1のバターン部12にワイヤボンデ ィング42してある。

【0011】前記白色樹脂部2、2は、透明樹脂に白色 の染料を合成したもので、粘度が高く半液状のもので、 且つ凝固速度が速い樹脂が使用される。2本の白色樹脂 部2、2は、上記LEDチップ4の両側に接近して、基 れ、熱処理にて凝固させて形成される。この状態におい て、一方の白色樹脂部2は、ワイヤボンデイング42の ワイヤ42aの一部、及びパターン部12を完全に覆っ ており、保護するようになっている。

【0012】そして、前記透明樹脂部3は、2本の白色 樹脂部2、2間に渡って塗布され、LEDチップ4を完 全に被覆する。この透明樹脂部3も、樹脂塗布後に加熱 処理して凝固させて形成される。

【0013】このような構成を有するLED光源装置で

チップ4は、上面をワイヤボンディングしているため、 発光面積が狭くなるが、実質的には横面の発光が大き く、発した光は白色樹脂部2、で反射し、反射した光が 透明樹脂部3と外気の境面で屈折し、LED上方で焦点 ができる。従って、白色樹脂部2の塗布位置を調整する ことで、焦点の左右方向(図2において左右方向)の位 置調整ができ、焦点距離の調整も可能となる。

【0014】かくして、基板1の他に光反射用の樹脂ケ ースが不要となる許かりでなく、LEDチップ4に対し 接近状に白色樹脂部2、2を形成したから、光反射距離 10 等、発明目的を達成した優れた効果を有する。 が小さくなる分、光反射効率が向上する。更に、製造に 際し、白色樹脂部2の形成と透明樹脂部3の形成とが同 じ樹脂塗布工程で実行でき、従来のように基板と樹脂ケ ースとの組立て工程が省略でき、安価なLED光源装置 を提供し得る。

【0015】なお、上記実施例においては、LED光源 装置の白色樹脂部2、2間に透明樹脂部3を形成した が、透明樹脂部3を省略したものでも実用できる。

[0016]

【発明の効果】この発明では、以上のように、上面に複 20 数のLEDチップをダイボンディング及びワイヤボンデ\*

\*ィングした基板に対し、反射効率の高い2本の樹脂部を LEDチップを挟み、且つLEDチップに近接して設け ることとしたから、基板の他に従来のような光反射用の 樹脂ケースが不要となる。また、LEDチップに対し接 近状に白色樹脂部を形成したから、光反射距離が小さく なる分、光反射効率が向上する。更に、製造に際し、白 色樹脂部の形成と透明樹脂部の形成とが同じ樹脂塗布工 程で実行でき、従来のように基板と樹脂ケースとの組立 て工程が省略でき、安価なLED光源装置を提供し得る

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】実施例LED光源装置を示す斜視図である。

【図2】実施例LED光源装置を示す断面図である。

【図3】従来のLED光源装置を示す要部断面図であ

#### 【符号の説明】

- 1 基板
- 2 白色樹脂部
- 透明樹脂部 3
- LEDチップ

【図1】 【図2】 [図3]

